PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-245122

(43)Data of publication of application: 31,10.1991

(51)Int.Cl.

GO2F 1/1335 G02F 1/1339 G08F 9/30 G09F 9/35

(21)Application number: 02-041019

(22)Date of filing:

23.02.1990

(71)Applicant : HITACHI LTD

(72)Inventor: FURUSAWA TAKEAKI SAKATA SHINJI

> KASAI KENICHI SAKATA HIROSHI SAITO NAOTO **OTA HIROYUKI**

MATSUMOTO SHINZO

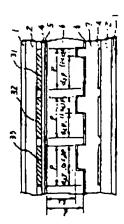
OIDA ATSUSHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To minimize the difference in the transmittance of light by a difference in colors and to prevent coloring at the time of a black display by forming ≥2 kinds of parts which vary in gap thickness in one display picture element of a liquid crystal cell.

CONSTITUTION: Polarizing plates 1, glass substrates 2, transparent electrodes 4, a protective film 7, oriented films 5, color filters red 31, green 32, blue 33 are disposed and a nematic type liquid crystal is injected into the space therebetween. The protective film 7 is formed with steps. The one display picture element is divided to the parts of the two gap thicknesses; d1 and d2. If the ratio of the area of the part of the large gap thickness to one picture element is designated as a, the a is changed by each color to aR with the picture element of the color filter red, aG with the green picture element and aB to the blue picture element to the relation aR>aG>aB. The gap thicknesses are provided by ≥2 kinds and the ratio of the area of the parts where the gap thickness varies to the area over the entire part of the picture element is adjusted by each color of the picture elements to minimize the difference in the transmittance per color of the picture elements, by which the coloring at the time of the black display is suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

Japanese Laid-open Patent Publication No. 03-245122/1991 (Tokukaihei 03-245122) (Published on October 31, 1991)

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS]

The foregoing object can be achieved by forming at least two kinds of parts which vary in gap thickness in one display pixel of the liquid crystal area. Further, the following will explain the present invention in detail.

- (1) A liquid crystal element comprises liquid crystal cells each of which has a display pixel whose liquid crystal area is broken into at least two portions varying in gap thickness, areas of the two portions being determined with a ratio which varies depending on a color of the display pixel.
- (2) In cases where the liquid crystal cells have display pixels of three primary colors: Red, Green and Blue, the liquid crystal area is broken into two portions different in gap thickness, and the difference of gap thickness between the respective portions are specified in each color to satisfy Red>Green>Blue.

Further, in the present invention, the gap thickness refers to a length of a portion of liquid crystal where the light is transmitted. However, in the case of having a spacer for fixing the thickness of the liquid crystal, the length includes the light transmission area of the spacer.

Page 2

Tokukaihei 03-245122

Further, the area of the portion with a gap thickness refers to a certain area in one display pixel where the light is transmitted through a protection film to be actually displayed, after the light is transmitted through a liquid crystal having a specific gap thickness or having a spacer.

[EFFECT]

The transmittance T of liquid crystal is denoted by the following formula.

$$T = \frac{\sin^2\left\{\frac{\pi}{2}(1+X^2)^{\frac{1}{2}}\right\}}{(1+X^2)}$$

$$X = \frac{2\Delta nd}{\lambda}$$
...(1)

Where Δn expresses reflectivity aeolotropy of liquid crystal, d expresses gap thickness of a liquid crystal cell, and γ expresses wavelength of transmission light.

Since Δn seldom depends on wavelength, the transmittance T only depends on the values of γ and d. Here, when a display pixel has plural gap thicknesses (n kinds of gap thickness), which are expressed by d_i (i=1, n), and that the ratio of each thickness to the whole area of the pixel is expressed by α_i (i=1, n), the average transmittance of a pixel may be found by the following

Tokukaibei 03-245122

Page 3

formula.

$$T = \sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_{1} \sin^{2} \left\{ \frac{\pi}{2} (1 + X_{1}^{2})^{\frac{1}{2}} \right\}}{(1 + X_{1}^{2})}$$

...(3) .

$$X_1 = \frac{2\Delta \mathrm{nd}_1}{\lambda}$$

...(4)

In the foregoing formula, T changes depending on the value of γ ; however, it is possible to obtain the optimal transmittance by selecting an appropriate pair of α_i .

[EMBODIMENT]

One embodiment of the present invention is described below with reference to Figures 1 and 2.

Figure 1 shows a liquid crystal display element of a twisted-nematic liquid crystal color display device. The liquid crystal display element is made up of a polarizing plate 1, a glass substrate 2, a transparent electrode 4, a protection film 7, an alignment film 5, and color filters 31(R), 32(G) and 33(B), which are placed as in Figure 1. With this structure, nematic liquid crystal is injected between these members. The protection film includes portions different in levels, and each display pixel of the liquid crystal element is broken into two portions D₁ and

Tokukaihei 03-245122

Page 4

 D_2 which differ in gap thickness. When the ratio of the area having a larger gap thickness to the whole area of one pixel is expressed by α , the areas of the respective colors, which are denoted by α_R for Red, α_G for green and α_B for blue, are varied to satisfy $\alpha_R > \alpha_G > \alpha_B$. Each polarizing plate is placed with the same polarizing direction, and the alignment film 5 creates an angle of 90° C or larger between the upper layer and the layer.

The transmittance becomes maximum when a voltage is applied to the transparent electrodes, and becomes minimum when the voltage application is stopped. However, as shown in the formulas (1) and (2), the transmittance depends on wavelength. Figure 2 shows the relation between the transmittance T and Δ nd (Δ n expresses reflectivity aeolotropy of liquid crystal and d expresses gap thickness of a liquid crystal cell). With reference to the figure, it is revealed that the value of Δ nd at T=0 changes with a change of γ . Since Δ n is a constant, the transmittance T of light having a wavelengthy depends on the gap thickness d. Here, Table 1 shows transmittance of each wavelength where the gap thickness is unified.

5 73 2 普融

19日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

四公開特許公報(A) 平3-245122

@Int. Cl. *		邀別記号	庁内藍理番号	❷公開	平成3年(199	11)10月31日
G 02 F	1/1335 1/1 3 39	5 0 5 5 0 0	8106-2H 9018-2H			
G 09 F 8	3/30	3 1 5	86 21−5G ※			
			審查請求	未谓求	精求項の数 1	(全5頁)

60発明の名称 液晶表示装置

> 2045 平2-41019

頭 平2(1990)2月23日 **22**)出

四兒 明 者 文 晴 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場 古 沢 **伊発** 明春 坂 \blacksquare 灰城県上浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 究所内 仍発 明者 **T** 霊 医城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所屋板研 究所内 **3** 明 寬 还城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 人 随 出卧 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

创化 理 人 弁理士 小川 外1名

胁男

最終頁に続く

- 被易表示安全
- 2. 特許請求の観賞
 - 1. 被晶セル内の、被晶の占める部分のギヤップ 厚さを一つの長示護者につき二種組以上捉え、 それぞれの表示顕真内におけるギャップ序の異 なる部分の国租の比を、表示服果の色属ごとに 変化させることを特徴とする被品表示条字。
- 3. 鬼明の詳単な説明

[農業上の利用分野]

本見明は、被品内の透過光の制御において顕著 ごとで固有の波長の光を削加する際に、それぞれ の異衆において最適な遺過率を設定できる核晶器 示装配に関する.

(従来の技術)

佐来の复置は、特別昭60~159830号公報に記載 のように、赤。縁、骨の取にギヤツブ厚が小さく なるように変化させて、どの色に対しても電圧無 印加時の遺過率を最小限におさえている。文、特

韓昭63-291031号公報に記載されている例では、 一つの表示国条内で保護額に放査を形成し、三種 のギヤツブ厚を設けることにより、色の違いによ る透過車の裏を小さくしている。

(発明が解決しようとする課題)

前述の例は、色の違いによる被基セルの光の選 過事の差を小さくし、異色長示時の色つ舌をなく すのに有効である。本発明者らは、色の違いによ る光の透過率の差を小さくするための方法として、 旅述の方法よりさらに簡単な方法を提供する。

本是明の目的は、被当セルのカラー表示におい て黒色表示時の色つきを最小にすることである。

(展題を解決するための手段)

上記載題は、板具セルの一つの表示重素におい て二種裏以上のギヤツブ厚の異なる即分を形成す ることにより造皮できる。更に、本見明の類似を 示せば以下の通りである。

(1)被盖セル内の、被盖の点める部分のギャップ 厚を一つの長宗国派につき二種重以上変え、そ <u>れぞれの表示</u>圖案内におけるギヤツブ厚の異な

排册平3-245122 (2)

る部分の面板の比を、表示脳素の色ゴとに変化 させた核晶表示療子。

(2) 被品セルの委示言県の色が、赤、線、青の三原色の場合、ギヤツブ厚を二種無設定し、ギヤップ厚の大きい部分の面積の比を、第>線>青の度とした被品表示剥子。

更に、本発明で、ギヤンブ厚とは、通過光が通 る液晶の部分の長さのことを示す。ただし、液晶 層の厚さを固定するスペーサがある場合。その中 を通る額度も含む。

又、あるギヤップ厚を持つた部分の面積とは、 ある一つの表示面裏内の、推定のギヤップ厚の展 品あるいはスペーサを通過し、実際に表示される 光が、保護膜を通過する転割を示す。

(作用)

放品の遺過率では次式で示される。

$$T = \frac{\sin^{2}\left\{\frac{\pi}{2}(1+X^{2})^{\frac{1}{2}}\right\}}{(1+X^{2})} \cdots (1)$$

ここで、Anは液晶の最新率異方性、dは液晶をルのギヤップ原、2は透過光の液長である。Anはほとんど液長依存がないため、透過率丁はスとdの値によつで決まる。ここで一つの表示質素におけるギヤップ属を複数機 (n 破 原) 扱け、それぞれ di(i=1,n)とし、それぞれの面積の一関資金体の固複に対する比を ai(i=1,n)とすると、一質素の平均の透過率は次式で異せる

$$T = \sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_{i} \sin^{2} \left\{ \frac{x}{2} (1 + X_{i}^{2})^{\frac{1}{2}} \right\}}{(1 + X_{i}^{2})} \cdots (3)$$

$$X_1 = \frac{2 \Delta n d_1}{2} \qquad \cdots (4)$$

上式で 2 が具なると、丁の伽も変化するが、選 当な a : の組を選ぶことにより、最適な選過率を 選ぶ事が可能となる。

【実施例】

以下、本売明の一貫施例を第1回および展2回

により説明する。

断1国に、ツイステッド・ネマテイツク型版長力ラー展示機量の被品表示表子を示す。 偏光個1・グラス基製2,透明電艦4,保護原7,配向原5,カラーフィルタ(赤)31,(峰)32.(骨)33を、第1回の毎に配置し、その間の空間に、ネマティック型放品を住入する。保護機は、数差が形成されており、一つの表示関係を、は、とは、の二つのギヤツブ厚の部分に分けている。ギャツブ厚の厚い部分の関係の、一つの関係に対する割合をαとすると、カラーフィルタ(赤)の関係では、ακ、線はαα、骨はαβと色ごとにαを変化させており、ακ>αβ>αβ>αβという関係になつている。 偏光をの偏光方向は同一方向に配置しており、配向膜5は上と下で、配向の方向が、90°、あるいは、それ以上の角度を成すように設定している。

通明電極間に電圧を印加させた状態で、透過率は最大となり、電圧を無印加にすると、透過率は最小となる。しかし、透過率は、式(1)。(2)で示したように、波長に依存する。第2回に透過率で

と A n d (A n :液晶の展択率具方性、 d :液晶 セルのギヤツブ厚)の関係を示す。 λ が異なると Tが零となる A n d も異なる事がわかろ。 A n は 定数であるのである波長 λ の光の透過率ではギヤ ツブ厚 d に依存することがわかる。 ギヤツブ厚に 股盟を設けず一種質にギヤツブ厚にした場合の波 長ごとの透過率を表1に示す。

特別平3-245122 (3)

張1に示す器にギヤツブ厚が一つのみの場合。 透過率が被長によつて異なり、透過率の大きい被 長によつて色付明金が配る。

一方、第1回におけるdi, diを、Andi=
0.440, Andi=0.602 となるように設定し、第1回に示す an, aa, ab を表2に示す 値を選ぶと、各国者の選過率は表2に示す機に、 録は0.828%、繰は0.803%、質は0.814%となり、最大値と長小値の要は0.022%に なる。この値は一種類のギヤツブ厚の場合に比べ、 百分の一であり系色表示時の色付現象を非常に小 さく抑えることができる。

***** 2

	a(Andi=0.502)	透過率丁(%)
赤(2=0.61 µm)	GR=0.69	0.826
M(1=0.55 μm)	as=0.15	0.803
#(1=0.47 µm)	a = 0.0	0.814

Andi, Andi, an, ac, ag は次に述べる方法で決定する。第2回の一郎を拡大したもの

も乗る国に示す。まずAndによつて決まる透過 率丁の上段値を決める、上級値をよるとすると無 3回に示す破滅のより下の部分が許容範囲となる。 この場合、背色では、0、3 7 4 ≦ 4 n d ≦ 0,444、 染色では0.438≤And≤0.518、赤色で は0.486≤4md≤0.578となる。この軽 匿で、dia、diaの二種重のギヤンプ厚は飾る図に 示す Ha と Ha の重なる範囲、及び Hc と Ha の ■なる質因の Andに対応する必要がある。 なぜ ならば、永緑青の各層景について透過車の平均値 が1%以下であるためには、赤・緑・骨の皮長に 対して、 d i 。 d i のどちらかが透過率が1%以下 の必要があるからである。上腿値を1%とした時、 上に述べた事から、Andi, Andiの範囲は $0,486 \le \Delta nd_1 \le 0.519, 0.438 \le$ Andi≤0.444となる。透過率の上級値を 0.84% とした時、第3週の破棄ので示す機に、 Ha とHa の重なる範囲はAnd = 0.4408 の一点のみとなり、これ以上、上級量を下げるこ とはできない。そこで、Andi=0.44と決め

 Δ n d: の題倒は、上限値が 0.84% の時の Ha と Ha の重なる範囲とし、計算した結果、 $0.489 \le \Delta$ n d: ≤ 0.515 となつた。式 (3) の中の Δ n d x 、 λ は決定しているので一面 角の平均の透過率下は α と d: の関数と考えられ、 次式のようにおける。

$$T = \frac{\alpha \sin^2 \left\{ \frac{\pi}{2} \left(1 + \left(\frac{2 \Delta n d_1}{\lambda} \right)^2 \right) \right\}}{\left\{ 1 + \left(\frac{2 \Delta n d_1}{\lambda} \right)^2 \right\}}$$

$$+ \frac{(1 - \alpha) \sin^2 \left\{ \frac{\pi}{2} \left[1 + \left(\frac{2 \Delta n d_2}{\lambda} \right)^2 \right] \right\}}{\left\{ 1 + \left(\frac{2 \Delta n d_2}{\lambda} \right)^2 \right\}}$$

$$= f(\alpha, d_1) \qquad \dots (5)$$

青色の場合、 $T_B=f\left(\alpha_B,d_B\right)$ は、 Δ_Dd_B の類例では $\alpha_B=0$ の時、最小値0.83.4% となるので、 $\alpha_B=0$ に決定する。無色表示時の色付現金をなくすためには、値の T_B , T_B が T_B に近い程度いので、

時間平3-245122 (4)

 $T_x = f(\alpha_x, d_1) = 0.814$ $T_0 = f(\alpha_0, d_1) = 0.814$

となる。 π s, α s, α s, ds, ds,

第4回に保証風の形状の別の例を示す。第1回 に示した例は、数差が一つであるが、第4回の展 に、数差を増やしても、ギヤツプ厚の厚い部分と 伴い部分の国質の比が、第1回に示した場合と同 じである限り、同年の効果を得られる。一つの國 家内の数差の間隔は、第4回に示す長に必ずしも 規則的である必要はない。

(発明の効果)

本発明によれば、カラー表示用被異セルの一つの開業におけるギヤップ序を二級類以上設け、ギヤップ序の異なる部分の固数の一面新全体の固数に対する比を顕微の色ごとに関却し、顕派の色ごとの透過率の変を最小にし、異色表示時の色付売

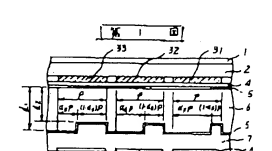
乗を抑えることができる。

4. 国面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例である被品カラー表示領域の最小単位部の超新函園、第2回は適過率 Tと Andの関係を、三種組の被長(原、緑、香) についてグラフ化した説明園、第3園は第1間の 一部を拡大した説明園、第4回は本発明の他の実 限例である被品カラー表示領域の最小単位部の級 附面園である。

1 … 質光短。2 … ガラス基板。4 … 透明電機。5 … 配向頭。6 … 板品。7 … 保護額、3 1 … カラーフィルタ (扱)、3 2 … カラーフィルタ (疑)、3 3 … カラーフィルタ (景)。

代單人 弁理士 小川提男

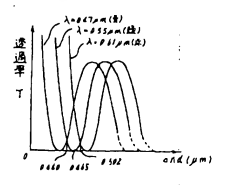




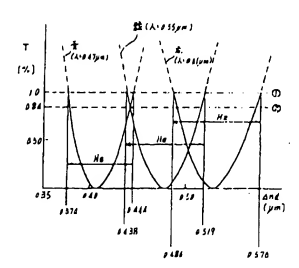


31 ··· カラーフェルター (注) 32 ··· · · · · (資金) 33 ··· · · (資)

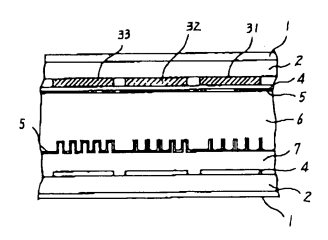
¥ 2 Ø







第 4 図



列1頁	Tの#	ÆÈ						
(1)	nt.C	1. *			識別紀号		庁内監理番号	
G	09 F	=	9/35		3 4 5		8621 – 5 G	
砂壳	明	看	新	ĨŘ	臣	人	茨城県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研
O It	nj]	耆	太	m	裕	2	灰破県土浦市神立町502番地 究所内	株式会社日立製作所機械研
砂発	明	君	松	本	信	Ξ	千葉県茂原市早野3300番地 内	株式会社日立製作所茂原工場
创作.	咧	嵍	大	井	æ	浮	千乘媒茂原市早野3300番地 內	株式会社日立製作所茂原工場